In	ıde	X (o f	CI	ain	ns	

Application/Control No.

10/666,538

Examiner

Ryan Hsu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BERMAN ET AL.

Art Unit

3714

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

I Interference

A	Appeal
0	Objected

		Ь—	<u>. </u>				J			l					
Claim						Date						Cla	aim		
 •		\vdash		Γ			Ĭ	Г	Г	Г					
-	Original	8/20/06	6	0/	12/21/07							ā	Original		
Final	·Ē	8	3/2/07	9/13/07	7.7							Final	ij		
	0	8	``	ြ	7								0		
	1	1	1	1	1			\vdash					51		
	2	V	1	1	1								52 53		
		1	1	1									53		
	4	1	1	V	V				Г				54		
	5	1	1	1	1			L					55		
	6	V	1	1	1								56		
	7	1	٧	1	1			<u> </u>	_				57		_
	8	1	1	V	1			_					58		_
	9	1	٧	1	1			L	_	<u></u>			59		_
	10	1	1	1	√		ļ	ļ	_				60		-
<u> </u>	11	1	V	1	1		_	_	_	 			61 62		-
	12		1	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				62		<u> </u>
<u></u>	13 14	1	1	1	1	-	<u> </u>	├	_	-			63		_
-	15	7	1	1	1		├—			-			64 65		⊢
	16	1	1	1			⊢	┢	┢	-			66		⊢
-	17	Ť	V	1	1		\vdash	┢┈	-	 			67		⊢
	18	1	V	1	1			\vdash	\vdash	 			68		┢
	19	Ì	1	1	1		\vdash	\vdash	\vdash				69	_	⊢
<u> </u>	20	1	1	1	1		╁	┢	-				70	_	\vdash
	21	V	Ť	1	J		1-	-					71		Т
	22	V	1	1	Ì		Н	\vdash					72		Т
	23	V	1	1	1					\vdash			73		_
	24	V	1	1	1			İ					74		
	25	1	1	1	1								75		
	26						Г		ļ				76		
	27	V	V	0	0								77		
	28	1	1	1	1								78		
	29	1	1	1	1								79		
	30	1	1	1	V				_				80		
	31	V	V	1	1	L		_	_	_			81		L
	32	ı.v.	1	V	V	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			82		<u> </u>
	33	1	1	1	1	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			83		L
	34	1	1	1	V		<u> </u>	_	_	<u>_</u>	•		84		_
	35	V	1	1	1	_	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>			85		_
<u> </u>	36	1	1	1	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			86	H	-
	37 38	1	1	7	1		-	 					87 88	-	-
-	38	V	V	V	1	⊢	\vdash	-	<u> </u>	\vdash			89		\vdash
<u> </u>	40	 	Ľ	⊬	Ľ	\vdash	\vdash	├	├	\vdash			90	\vdash	\vdash
 	41	 	\vdash	 	├	 	-	-	H	-			91	<u> </u>	⊢
<u> </u>	42	\vdash	-	 	\vdash		 	 	 	 			92		-
	43	 - 	\vdash	\vdash	 		\vdash	 		 			93	\vdash	\vdash
	44	T	\vdash	\vdash	\vdash	┢	_	\vdash		\vdash			94	\vdash	\vdash
	45	 	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	-		Ι		-	95		Т
ļ	46	\vdash	Т	一	\vdash			\vdash		T			96		\vdash
	47												97		Г
	48	_	Г	Γ		<u> </u>		Γ					98		Γ
	49												99		
	50												100		

Cla	aim				[Date	9			
Final	Original									
	51 52 53							_		
	52									
	53		Г							
	54	_								
	54 55									
	56			_						
	57									
	58		Γ							
	59									
	60 61									
	61									
	62	Ĺ								
	63									
	64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71 72									
	72			L			_			
	73					·				
	74 75									
	75			1					_	
	76		<u> </u>		_		L		<u> </u>	
	77			_			_		_	
	78			_						
	79				_				Ш	
<u> </u>	80			_			_		_	
	81	L	_	_	_		ļ			_
	82		_	_	_	_				
<u> </u>	83	_	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	_			_	
1	84			_	_	<u> </u>	_	_	_	
	85	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	_
-	86	_	ļ.	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		
	87	<u> </u>	-	-	_	-	-	_	<u> </u>	L
-	88	_		-	-	<u> </u>		_	⊢	
-	89 90	<u> </u>	\vdash	\vdash		-	H	<u> </u>	<u> </u>	_
		_	-	├	 		 	_	├-	
	91 92			 		<u> </u>	-	-	-	_
\vdash	93	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	H
	93	<u> </u>	-	├	\vdash	 	\vdash	-	<u> </u>	-
-	95		\vdash	\vdash	\vdash	-			 	-
<u> </u>	96	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	\vdash		\vdash	-
	97	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
-	98	 	\vdash	 	\vdash	Η-	\vdash		H	-
	99	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	
-	100	-		\vdash	-	<u> </u>	\vdash	 		\vdash
1	, , , , ,			ı	ł					

Cla	aim	Date									
ā	Original										
Final	Ē										
_	0										
	101	\vdash			-	-	\vdash			Н	
	101 102				-	-	-		-		
	102			-	-		-		-	-	
	103	-					-	_	-	\vdash	
	104				\vdash	\vdash	\vdash	_	_	Н	
	105	\vdash	_				-		\vdash	H	
	100	_	_				-		_		
	107		-		_		\vdash			\dashv	
-	100	_					H				
	109	_		_	_	_	-		_		
	110		-		-					\vdash	
	111				<u> </u>	\vdash				Н	
	112	<u> </u>					-	-	<u> </u>		
	113	\vdash		H		\vdash	\vdash	<u> </u>	_	Щ	
	114						H	<u> </u>			
	115			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	L	<u> </u>	Ш	
	116				<u> </u>	_	_		_	Ш	
	103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	118			<u> </u>		ļ	<u> </u>	_	_		
	119			\vdash	_		<u> </u>		_	Ш	
	120								_		
	121			_	_	_	_		_		
	122					<u> </u>	<u> </u>				
	123		_				<u> </u>				
	124			_	_		_			Ш	
	125		_				ļ			\vdash	
	126	_	_	-		<u> </u>	<u> </u>		_	\vdash	
	127			<u> </u>	_	_	_		ļ	\sqcup	
	128	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>		_	Ш	
	129			<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	ļ				
	130	_		_				_		\square	
	131									Ш	
	132					_	ļ		ļ	Ш	
	133			_						Ш	
	134	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		L	<u> </u>	Ц	
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136			<u> </u>	L_			_		Ш	
	136	<u> </u>		<u> </u>		L				Ш	
	137	\perp		<u> </u>	L_	L	_	<u> </u>	_	Щ	
	137 138 139	L		<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	Ц	
	139		_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
	140	_	<u> </u>	<u> </u>				L		Щ	
	141			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		Ц	
	142		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш	
	143		_	<u> </u>	L_	ldash	<u> </u>	L.	<u> </u>	Щ	
	144			_	L .		<u> </u>			Ш	
	145			<u>_</u>		$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	Ш	
	146	L	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
	147	Ш		\sqsubseteq		$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>	Ш	
	148			_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	_	Ш	
	149			L	L			ļ			
	150	L	L		L				L	Ш	